

External 72V 2U Rack/Tower Battery Pack for select Tripp Lite UPS Systems (BP72V18-2US)

MODEL NUMBER: **BP72V18-2US**



Description

BP72V18-2US rack/tower external battery pack offers extended battery runtime when used in conjunction with expandable 72V Tripp Lite rackmount or tower UPS systems. Includes heavy gauge cabling with high current DC connector for safe, simple installation. Included daisychain connector enables the connection of additional compatible 72V external battery packs to the host UPS. Included mounting accessories support 2U rackmount installation in 4 post racks. Options for 2-point front-rail mounting, 2 post center-mounting, wallmount and upright tower installation available.

Compatible with these UPS Systems - [SMART3000RMOD2U](#), [SU3000RTXL2U](#), [SU3000RTXL3U](#), [SU3000RTXLCD2U](#), [SU3000RTXLCD3U](#), [SU3000RTXR3U](#), [SU3000RTXR3UHW](#), [SU3000XL](#), [SU3000XLCD](#), [SUIINT3000RTXL2U](#), [SUIINT3000RTXL3U](#) and other Tripp Lite UPS systems that specify the use of this battery pack.

Features

- Offers extended-run UPS operation when used in conjunction with compatible 72V DC Tripp Lite UPS systems
- Includes heavy gauge cabling with high current DC connectors for simple installation
- Daisychain connector enables the connection of additional compatible 72V external battery packs to the host UPS
- Included mounting brackets support rackmount installation in 4 post racks using only 2 rack spaces (2U)
- UPDHDEARKIT option supports 2 point front-rail rackmount installation without rear supports
- [2POSTRMKITW](#) option supports balanced 2 point center-mounting in 2 post equipment racks
- [2POSTRMKITW](#) option also enables wallmount installation
- [2-9USTAND](#) option enables upright tower placement

Highlights

- Extends the runtime of compatible 72V Tripp Lite UPS Systems
- Included daisychain connector supports the addition of multiple compatible external battery packs
- Supports 2U rackmount installation; 4 post installation accessories included
- Options for 2 post rackmount, tower and wallmount installation available

Package Includes

- BP72V18-2US external battery pack with attached DC cabling
- 4 post compatible mounting hardware
- Owner's manual



Specifications

BATTERY	
DC System Voltage (VDC)	72
UPS Connection	Attached cable with black 3-point DC connector
Typical Battery Lifespan	4-6 years typical (North America)
PHYSICAL	
Installation Form Factors Supported with Included Accessories	4 post 19 inch rackmount
Installation Form Factors Supported with Optional Accessories	2 post rackmount (2POSTRMKITWM); Wallmount (2POSTRMKITWM); Tower (2-9USTAND); 2-4 post front rail rackmount (UPSHDEARKIT)
Minimum Required Rack Depth (inches)	31.8
Minimum Required Rack Depth (cm)	80.77
Shipping Dimensions (hwd / in.)	9.3 x 26.4 x 29.3
Shipping Dimensions (hwd / cm)	23.6 x 67.1 x 74.4
Shipping Weight (lbs.)	134.4
Shipping Weight (kg)	61
Unit Dimensions (hwd / in.)	3.4 x 17.3 x 20.8
Unit Dimensions (hwd / cm)	8.6 x 44 x 52.8
Unit Weight (lbs.)	88.2
Unit Weight (kg)	40.01
Material of Construction	Steel
External Battery Pack Form Factor	Rack/Tower
Minimum Required Rack Depth (mm)	808
WARRANTY	
Product Warranty Period (U.S. & Canada)	2-year limited warranty
Product Warranty Period (International)	1-year limited warranty
Product Warranty Period (Mexico)	1-year limited warranty
Product Warranty Period (Puerto Rico)	1-year limited warranty
Optional Coverage	3 year, 5 year, next day and on-site warranty coverage available



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:
<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А